GEAR HOLDING STRUCTURE

Publication number: JP2001124181 (A)

Publication date:

2001-05-08

Inventor(s):

HONMA YUJI; KIYOHARA JUNICHI +

Applicant(s):

MITSUMI ELECTRIC CO +

Classification:

- international:

B23P21/00; F16D1/06; F16D1/091; F16H55/17;

B23P21/00; F16D1/06; F16H55/17; (IPC1-

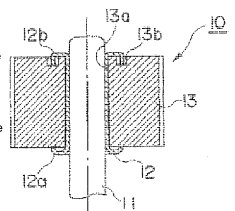
7): B23P21/00; F16D1/06; F16H55/17

- European:

Application number: JP19990306643 19991028 Priority number(s): JP19990306643 19991028

Abstract of JP 2001124181 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a gear holding structure for enhancing holding power to a shaft even in a resin gear. SOLUTION: In a gear holding structure 10 including a metallic shaft 11 and a resin gear 13 fixed to and held by this shaft, the gear holding structure 10 is constituted so that a metallic eyelet 12 is inserted into a central hole 13a of the gear from one side 12a to be calked by the other side 12b, and the shaft is pressed in this eyelet.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-124181 (P2001-124181A)

(43)公開日 平成13年5月8日(2001.5.8)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコード(参考)
F16H 55/17		F16H 55/17	A 3 C 0 3 0
B 2 3 P 21/00	3 0 1	B 2 3 P 21/00	301A 3J030
F 1 6 D 1/06		F 1 6 D 1/06	A
			N

審査請求 未請求 請求項の数3 〇L (全 4 頁)

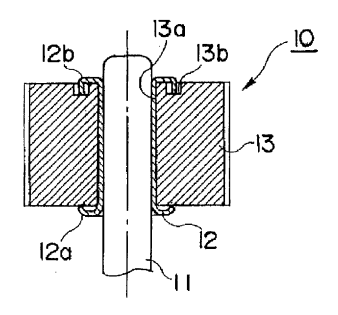
(21)出願番号	特願平11-306643	(71)出願人 000006220
		ミツミ電機株式会社
(22)出顧日	平成11年10月28日(1999.10,28)	東京都調布市国領町8丁目8番地2
		(72)発明者 本間 勇治
		東京都調布市国領町8丁目8番地2 ミツ
		ミ電機株式会社内
		(72)発明者 清原 純一
		東京都調布市国領町8丁目8番地2 ミツ
		ミ電機株式会社内
		Fターム(参考) 3CO3O BBO2 BC19 BDO3 CA01
		3J030 AC03 AC10 BA01 BB02 BC01
		BD04

(54)【発明の名称】 歯車保持構造

(57)【要約】

【課題】 本発明は、樹脂製の歯車であってもシャフト に対する保持力を高めるようにした、歯車保持構造を提 供することを目的とする。

【解決手段】 金属製のシャフト11と、このシャフト に固定保持される樹脂製の歯車13と、を含んでいる、 歯車保持構造10において、歯車の中心孔13aに対し て、金属製のハトメ12が一側12aから挿入され且つ 他側12bでカシメられていて、このハトメ内に、シャ フトが圧入されるように、歯車保持構造10を構成す る。



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 金属製のシャフトと、

このシャフトに固定保持される樹脂製の歯車と、を含ん でいる、歯車保持構造において、

1

歯車の中心孔に対して、金属製のハトメが一側から挿入 され且つ他側でカシメられていて、

とのハトメ内に、シャフトが圧入されていることを特徴 とする、歯車保持構造。

【請求項2】 上記歯車の他側にて、中心孔の周りに、 されていることを特徴とする、請求項1に記載の歯車保 持構造。

【請求項3】 上記シャフトが、ハトメの絞り側から圧 入されることを特徴とする、請求項1に記載の歯車保持 構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばモータの駆 動軸等のシャフトに対して樹脂製の歯車を固定保持する ための歯車保持構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、例えばモータの駆動軸に対して樹 脂製の歯車を固定保持する場合、図3に示すように、モ ータの駆動軸1を、樹脂製の歯車2の中心孔2aに対し 圧入することにより、歯車2の固定保持が行なわれる。 この場合、圧入による歯車2の駆動軸1に対する保持力 が使用条件より小さい場合には、一般に駆動軸1の周面 に対してローレット加工laを施すことにより、保持力 を高めるようにしている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな構成の歯車保持構造においては、歯車2が樹脂製で あることから、その保持力は、ローレット加工によって も、せいぜい1kg・cm以上の規格が限界であり、さ らに例えばモータ駆動による駆動軸1の温度上昇がある 場合には、保持力が低くなってしまうという問題があっ た。

【0004】本発明は、以上の点に鑑み、樹脂製の歯車 であってもシャフトに対する保持力を高めるようにし た、歯車保持構造を提供することを目的としている。 [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的は、本発明によ れば、金属製のシャフト(11)と、このシャフト(1 1)に固定保持される樹脂製の歯車(13)と、を含ん でいる、歯車保持構造(10)において、歯車(13) の中心孔(13a)に対して、金属製のハトメ(12) が一側から挿入され且つ他側でカシメられていて、この ハトメ(12)内に、シャフト(11)が圧入されてい ることを特徴とする、歯車保持構造(10)により、達 成される。

【0006】本発明による歯車保持構造(10)は、好 ましくは、上記歯車(13)の他側にて、中心孔(13 a) の周りに、カシメによりハトメ(12) の端縁(1 2b)が嵌入する環状の溝部(13b)が形成されてい る。

【0007】本発明による歯車保持構造(10)は、好 ましくは、上記シャフト(11)が、ハトメ(12)の 絞り側(12a)から圧入される。

【0008】上記構成によれば、樹脂製の歯車(13) カシメによりハトメの端縁が嵌入する環状の溝部が形成 10 が、金属製のハトメ(12)を介して、金属製のシャフ ト(11)に保持されることになり、その際、ハトメ (12)が歯車(13)に対してカシメにより保持され ると共に、シャフト(11)がハトメ(12)に圧入さ れることにより、固定保持される。従って、シャフト (11)とハトメ(12)の圧入は、金属材料同士の圧 入になるため、歯車(13)のシャフト(11)に対す る保持力が大幅に向上することになる。

> 【0009】上記歯車(13)の他側にて、中心孔(1 3a) の周りに、カシメによりハトメ(12) の端縁 (12b)が嵌入する環状の溝部(13b)が形成され ている場合には、ハトメ(12)の絞り側(12a)と 反対側の端縁(12b)が、ハトメ(12)のカシメ加 工によって、上記溝部(13b)内に嵌入するので、カ シメ加工によるハトメ(12)の内径の減少が防止され る。従って、ハトメ(12)へのシャフト(11)の圧 入が容易に行なわれ得ることになる。

【0010】上記シャフト(11)が、内径加工制度の 高いハトメ(12)の絞り側(12a)から圧入される ので、歯車(13)への駆動軸の挿入作業が容易とな 30 る。尚、上記括弧内の符号は、理解を容易にする為に付 したものであり、一例に過ぎず、これらに限定されるも のではない。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、図面に示した実施形態に基 づいて、本発明を詳細に説明する。図1は、本発明によ る歯車保持構造の一実施形態を示している。図1におい て、歯車保持構造10は、シャフトとしての例えばモー タ等の駆動軸11と、駆動軸11に対して、ハトメ12 を介して固定保持される歯車13と、から構成されてい 40 る。

【0012】上記駆動軸11は、金属製であって、所定 の外径を有する細長い円筒状に形成されている。

【0013】上記歯車13は、樹脂製であって、中心に 所定の内径を有する中心孔13aを備えていると共に、 他側(図1にて、上側)にて、中心孔13aの周囲に沿 って延びる環状の溝部13bを備えている。

【0014】上記ハトメ12は、金属製、例えばシンチ ュウ製であって、一側(図1にて、下側)12aが、絞 り加工されていると共に、歯車13の中心孔13a内に 50 下方から挿入された後、他側(図1にて、上側) 12 b

がカシメ加工により絞られるようになっている。

【0015】本発明実施形態による歯車保持構造10 は、以上のように構成されており、組立は以下のように して行なわれる。図2に示すように、先づハトメ12が 歯車13に対して取り付けられる。即ち、ハトメ12の 真っ直な他側12bが、歯車13の溝部13bと反対側 から中心孔13 a内に挿入された後、歯車13の他側か ら突出した他側12bが、カシメ加工によって、図1に 示すように絞られる。

12bの端縁は、歯車13の他側にて中心孔13aの周 囲に形成された溝部13b内に嵌入する。これにより、 カシメ加工が円滑に行なわれることになり、ハトメ12 の他側12 bがカシメ加工によって歪んで、その内径が 小さくなるようなことが減少され得るようになってい る。又との溝部13bへのカシメ加工により、ハトメ1 2が歯車13に対して強固に取付られる様になる。

【0017】続いて、歯車13に取り付けられたハトメ 12の一側12 a内に、駆動軸11が圧入され、図1に 示すように、歯車13が駆動軸11に対して固定保持さ 20 れることになる。ハトメ12の一側12aは、プレス成 形により形成される為、その内径は精度よく一定とされ るが、他側12 bは、歯車13に挿通後溝部13 bに工 具等によりカシメられる事になり、カシメ後の他側12 bの内径はバラツキを持つ事になる。この事から歯車1 3の中心孔13 aへの駆動軸11の挿通は、内径精度の 高い一側12a側から挿入すればスムースに挿入する事 ができ、圧入作業が容易に行われ得る。

【0018】 このようにして、樹脂製の歯車13が、金 属製のハトメ12を介して、駆動軸11に対して固定保 30 持されるようになっており、駆動軸11とハトメ12の 金属同士の圧入により、圧入による保持力が向上すると とになる。さらに、ハトメ12と歯車13とはカシメに より保持されるので、全体として、歯車13の駆動軸1 1に対する保持力が大幅に向上し、例えば3kg・cm 以上の規格が保証され得る。また、駆動軸 1 1 にローレ ット加工が不要であることから、市販のモータ等のシャ フトをそのまま使用することができ、工程が低減され、 コストが削減され得ることになる。

【0019】上記実施形態においては、シンチュウ製の 40 ハトメ12が使用されているが、これに限らず、金属製 のハトメが使用され得ることは明らかである。また、上 記実施形態においては、シャフトとしてモータ (直流モ

ータ及びステッピングモータ等)の駆動軸 1 1 の場合に ついて説明したが、これに限らず、駆動軸以外の回転軸 であってもよいことは明らかである。

[0020]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、樹 脂製の歯車が、金属製のハトメを介して、金属製のシャ フトに保持されることになり、その際、ハトメが歯車に 対してカシメにより保持されると共に、シャフトがハト メに圧入されることにより、固定保持される。従って、 【0016】その際、カシメ加工によって絞られた他側 10 シャフトとハトメの圧入は、金属材料同士の圧入になる ため、歯車のシャフトに対する保持力が大幅に向上する ことになる。

> 【0021】 上記歯車の他側にて、中心孔の周りに、 カシメによりハトメの端縁が嵌入する環状の溝部が形成 されている場合には、ハトメの絞り側と反対側の端縁 が、ハトメのカシメ加工によって、上記溝部内に嵌入の で、カシメ加工によるハトメの内径の減少が防止され る。従って、ハトメへのシャフトの圧入が容易に行なわ れ得ることになる。

【0022】上記シャフトが、内径加工精度の高いハト メの絞り側から圧入されので歯車への駆動軸の挿入作業 が容易となる。

【0023】かくして、本発明によれば、樹脂製の歯車 であってもシャフトに対する保持力を高めるようにし た、極めて優れた歯車保持構造が提供され得ることにな る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による歯車保持構造の一実施形態を示す 概略断面図である。

【図2】図1の歯車保持構造の分解断面図である。

【図3】従来の歯車保持構造の一例の構成を示す概略断 面図である。

【図4】図3の歯車保持構造の分解断面図である。 【符号の説明】

10 歯車保持構造

1 1 駆動軸(シャフト)

12 ハトメ

12 a 一側(絞り側)

12 b 他側(カシメ側, 反対側の端縁)

13 歯車

13 a 中心孔

13b 溝部

